



ASSUREZ VOTRE RÉUSSITE AVEC LA NOUVELLE NORME EN MATIÈRE DE TRAITEMENT DES SEMENCES.

**DuPont^{mc}
Lumivia^{mc}**
traitement insecticide
de semences

Voici le NOUVEAU traitement insecticide de semences Lumivia^{mc} de DuPont^{mc}. Lumivia^{mc} offre une protection et une efficacité excellentes contre une grande variété d'insectes clefs nuisibles de début de saison dans le maïs.

Principaux avantages :

- ✓ Protège contre les principaux insectes nuisibles du maïs de début de saison
- ✓ Offre une excellente protection des semis
- ✓ Présente un profil environnemental favorable
- ✓ Simplifiez votre décision en matière de traitement de semences

Protection contre les principaux insectes nuisibles



Ver fil-de-fer

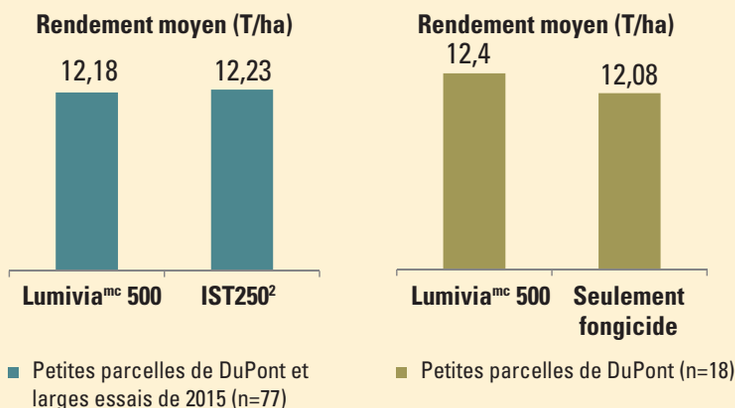


Ver gris-noir



Mouche des semis*

Protection des Semis Contre les Insectes Nuisibles en Début de Saison³



Peuplements homogènes et en santé, et potentiel de rendement accru par rapport aux semences traitées uniquement à l'aide de fongicides



Lumivia^{mc}

Seulement fongicide

Source : essais en champs de DuPont Pioneer, Shetland (Ontario), 2016

Excellente protection des semis

- Protection immédiate des semences et des semis
- Établissement de peuplements homogènes et en santé
- Protection du potentiel de rendement grâce à une plus grande vigueur des plants en début de saison
- Rendement homogène semblable à celui obtenu avec le IST250² standard

Effets du Lumivia^{mc} en cas de forte présence de vers fil-de-fer



fongicide seulement

Lumivia^{mc}

En 2015 et 2016, Lumivia^{mc} a été testé lors d'essais à échelle réelle dans tout l'Est du Canada.

Les plants observés sur cette image proviennent d'un champ fertilisé consécutivement ressemé de maïs; ils témoignent d'une forte présence de vers fil-de-fer.

Le traitement Lumivia^{mc} montre clairement une taille et une vigueur supérieures des plants, comparés à ceux traités uniquement avec un traitement fongicide des semences.

Source : essais en champs de DuPont Pioneer, Shetland (Ontario), 2016

Simplifiez votre décision en matière de traitement de semences

- Disponible pour les marques de maïs Pioneer[®] pour la période des semis de 2017
- Outil précieux pour la Stratégie de Lutte Antiparasitaire Intégrée (LAI)

Profil Environnemental favorable

- Impact minimal sur l'environnement
- Impact minimal sur les insectes bénéfiques et les pollinisateurs quand il est utilisé en suivant les recommandations de l'étiquette¹

Demandez à votre représentant commercial Pioneer de vous parler du nouveau traitement insecticide de semences Lumivia^{mc} de DuPont^{mc}.

Lumivia^{mc} de DuPont^{mc} est un produit Lumigen^{mc} de la gamme semence sensée

* Répression uniquement

¹ Pour être conforme à la lutte antiparasitaire intégrée et aux bonnes pratiques agricoles, l'application de l'insecticide doit se faire lorsque les pollinisateurs ne butinent pas pour éviter de les exposer inutilement.

² IST fait référence au traitement insecticide des semences, le thiaméthoxame à 250 mg d'ingrédient actif par semence.

³ Données basées sur une moyenne de toutes les comparaisons effectuées sur 98 emplacements entre 2012 et 2015. Les réactions du produit varient et sont assujetties à diverses pressions exercées par l'environnement, la maladie et les parasites. Les résultats individuels peuvent varier.

Comme pour tout produit de protection des cultures, lire et suivre soigneusement les directives de l'étiquette.

Membre de CroLife Canada.

Sauf indication contraire, toutes les marques avec [®], ^{md}, ^{mc} ou ^{ms} sont des marques de commerce de DuPont ou de ses sociétés affiliées. © 2016 DuPont.